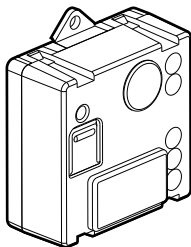


Nécessite l'achat et l'installation préalable d'un pack de démarrage connecté "... with Netatmo".

Composition du pack :



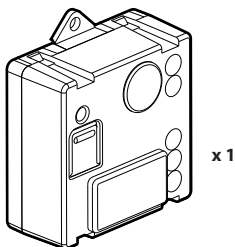
Micromodule radio pour l'éclairage

Characteristics

		R	L			
+45°C +5°C			LED 		+	(**) +
50/60 Hz	1 x 1.5 mm ²					
240 V~	Max.	300 W	^(*) 100 W	250 W	250 VA	250 VA
100 V~	Max.	150 W	^(*) 50 W	125 W	125 VA	125 VA

Avant de commencer : précautions de câblage

Pour installer ou remplacer, utilisez uniquement le produit :



Micromodule radio pour l'éclairage

vous pouvez conserver les boutons poussoirs existants ou les remplacer par des commandes sans fil



Ne pas utiliser : un interrupteur connecté (avec option variateur) pour commander un micromodule d'éclairage connecté.

Pour contrôler votre micromodule :

Au moins une commande d'éclairage sans fil des gammes "... with Netatmo" connectées doit être couplée avec celui-ci.

Pour créer votre interrupteur bidirectionnel d'éclairage sans fil :

Ajoutez une ou plusieurs commandes d'éclairage sans fil de la gamme "... with Netatmo".

① Installer le micromodule d'éclairage connecté

Le micromodule d'éclairage Arteor avec Netatmo connecté peut être facilement installé dans un plafonnier ou dans des appliques murales.

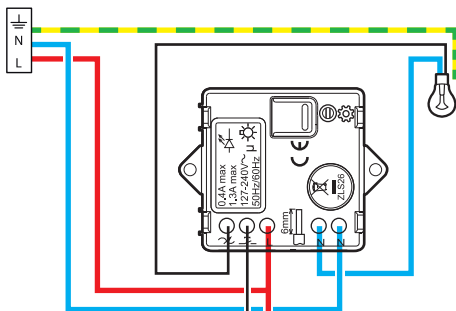
1



Coupez le courant au disjoncteur général

OFF

② Câbler le micromodule d'éclairage connecté



⚠ Max. 30 m

⚠ x 5 Max.

Option: câblage de commande à distance à l'aide d'un bouton-poussoir mécanique non éclairé.



Assurez-vous que l'alimentation électrique est coupée avant de procéder à l'installation.

Bande de fréquence : 2,4 - 2,4835 GHz

Niveau de puissance : < 100 mW

— N (neutre) = blue

— L (phase) = tout sauf bleu et vert/jaune

— ⚡(terre) = vert/jaune

2 Pour ajouter un produit connecté à votre installation connectée, il est recommandé de suivre les instructions :

- depuis l'**application Legrand Home + Control** (section **Paramètres/Ajout de nouveau produit**)
- ou consulter les guides et notices d'utilisation sur **legrand.ch**



LEGRAND (Suisse) AG Industriestrasse 25
CH-5033 Buchs

Consignes de sécurité :

Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par un électricien qualifié. Une installation incorrecte et/ou une utilisation incorrecte peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie. Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit. Ne pas ouvrir, démonter, altérer ou modifier l'appareil sauf mention particulière indiquée dans la notice. Tous les produits **Legrand** doivent exclusivement être ouverts et réparés par du personnel formé et habilité par **Legrand**. Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties.

Utiliser exclusivement les accessoires de la marque **Legrand**.

DÉCLARATION **UE** DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE

Le soussigné,
Legrand

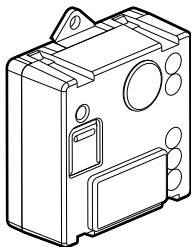
déclare que les équipements radioélectriques cités sur cette notice sont conformes
à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante :

www.legrandoc.com

Erfordert den Kauf und die vorherige Installation eines "... with Netatmo"-Starterpakets.

Verpackungsinhalt:



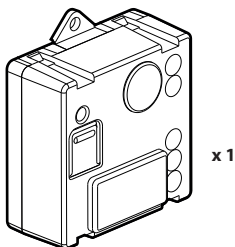
Funk Mikromodul für
Beleuchtung

Technische Daten

		R	L			
			LED 			
50/60 Hz	1 x 1.5 mm ²					
240 V~	Max.	300 W	(*)100 W	250 W	250 VA	250 VA
100 V~	Max.	150 W	(*)50 W	125 W	125 VA	125 VA

Bevor Sie beginnen: Vorsichtsmassnahmen bei der Verdrahtung

Verwenden Sie zur Installation oder zum Austausch nur das Produkt :



Funk Mikromodul für Beleuchtung

Vorhandene Drucktaster können verwendet werden



Achtung: Der Funk Mikromodul darf **nicht** mit einem Funkschalter mit Dimmeroption angesteuert werden.

Zur Steuerung Ihres Mikromoduls:

Mindestens ein Funk Wandsender "... with Netatmo" muss mit dem Mikromodul gekoppelt werden.

Für mehr als eine Schaltstelle:

Fügen mehrere Funk Wandsender "... with Netatmo" hinzu.

① Installieren Sie das Funk Mikromodul für Beleuchtung

Das Mikromodul kann einfach in eine Deckenleuchte oder in Wandleuchten eingebaut werden.

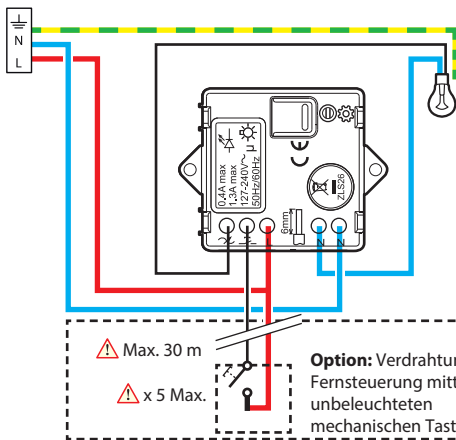
1



OFF

Schalten Sie über den Leitungsschutzschalter den Strom ab

② Verdrahten Sie das Funk Mikromodul



Vergewissern Sie sich, dass die Installation spannungsfrei ist.

Frequenzband: 2,4 - 2,4835 GHz

Leistungspegel: < 100

— N (Neutralleiter) = blau

— L (stromführender Leiter) = alle, ausser blau und grün/gelb

— (Schutzleiter (PE)) = grün/gelb

2 Um ein verdrahtetes Produkt zu Ihrer verdrahteten Installation hinzuzufügen, wird empfohlen, einer dieser Anweisungen zu befolgen :

-- aus der App **Legrand Home + Control** (Bereich Parameter/Neues Produkt hinzufügen)

oder

-- konsultieren Sie die Anleitungen und Gebrauchsanweisungen auf legrand.ch



**LEGRAND (Schweiz) AG Industriestrasse 25
CH-5033 Buchs**

⚠ Sicherheitshinweise

Dieses Produkt darf nur durch eine Elektro-Fachkraft eingebaut werden. Bei falschem Einbau und/oder Umgang besteht Stromschlag- bzw. Brandgefahr.

Vor der Installation die Anleitung lesen, den produktspezifischen Montageort beachten.

Das Gerät vorbehaltlich besonderer, in der Betriebsanleitung angegebener Hinweise nicht öffnen, zerlegen, beschädigen oder abändern. Alle Produkte von Legrand dürfen ausschliesslich durch Legrand geschultes und anerkanntes Personal geöffnet und repariert werden. Durch unbefugte Öffnung oder Reparatur erlöschen alle Haftungs-, Ersatz- und Gewährleistungsansprüche. Ausschliesslich Zubehör der Marke Legrand benutzen.

VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

*Der Unterzeichner,
Legrand*

*erklärt, dass das in dieser Anleitung genannte funkgesteuerte Elektrogerät der
Richtlinie 2014/53/EU entspricht.*

*Den vollständigen Wortlaut der EU-Konformitätserklärung
finden Sie auf folgender Website:*

www.legrandoc.com